

DIPTÈRES NOUVEAUX

RÉCOLTÉS PAR MM. CH. ALLUAUD ET R. JEANNEL

EN

AFRIQUE ORIENTALE (1)

1911-1912

par Th. BECKER

(Liegnitz)

ONCODIDAE

1. **Oncodes Alluaudi**, n. sp., ♂. — Un individu du mont Kénya : prairies entre les riv. Amboni et riv. Narémuru (1.900-2.200 m. d'alt.), janv.-févr. 1912.

♂. — *Thorax niger nitidus pilis brevibus flavis, scutello flavo; squamis sordide albis, nigro-marginatis, halteribus pallidis. Caput totum nigrum. Abdomen flavum, segmentis albido-marginatis, fasciis et maculis nigris ornatis : primo segmento fascia lata, secundo et tertio maculis tribus, reliquis maculis lateralibus vel fasciis incompletis. Abdomen subtus albidum, fasciis discretis nigris. Pedes lutei, coxis, femoribus apice et quatuor articulis ultimis tarsorum nigris. Alae hyalinae, nervis fuscis. Long. corp. fere 5 mm.*

THEREVIDAE

2. **Psilocephala tomentosa**, n. sp., ♂. — Un individu de l'île de Zanzibar : Bububu. avril 1912.

♂. — *Nigra, albo-tomentosa et villosa; thoracis dorso stria lata brunnea. Epistoma et occiput albo-grisea, fronte macula superiore atra opaca, antennarum primo articulo nigro-griseo, reliquis rufis; palpis nigris, albo-pilosis. Abdomen nigro-griseum, pilis nigris brevibus et albis longioribus vestitum. Pedes nigro-rufi, femoribus grisescentibus. Alae hyalinae, immacolatae, cellula quarta post-marginali clausa. Long. corp. 9 mm.*

(1) Les descriptions plus détaillées paraîtront dans la partie *Diptero* du Voyage de Ch. Alluaud et R. Jeannel en Afrique orientale.

3. **Psilocephala griseifrons**, n. sp., ♀. — Un individu de la rivière Ramisi, nov. 1911.

♀. — *Nigra, thorace nigro-griseo, fronte grisea lucida, epistomate griseo; antennis rufis, primo articulo obscuriore, palpis nigris. Abdomen nigrum, pilis nigris albisque brevibus, halteribus nigro-fuscis. Pedes toti nigro-brunnei. Alae grisescentes, quarta cellula submarginali aperta. Long. corp. 11 mm.*

EMPIDIDAE

Drymodromia, genus novum Hemerodrominarum.

Gracilis, caput orbiculare, oculi magni, infra-antennas contigui, haustello perpendiculari brevi, tertio antennarum articulo brevi conico, seta apicali longiore. Thorax brevis, flavus, nigro-bimaculatus, seta distincta prothoracali et supraalari, scutello parvo bisetoso. Abdomen elongatum (♀) segmentis septem nigro-fasciatis. Pedes tenues, coxis anticis elongatis, femoribus anticis incrassatis et subtus setosis. Alae magnae immacolatae, stigmatibus nullo, primo nervo longitudinali usque ad medium alae pertingente, tertio furcato; cellula discoidali tres nervos emittente; cellulis basalibus et cellula anali fere aequae longis, ista rectangulariter clausa.

4. **Drymodromia Jeanneli**, n. sp., ♀. — Deux femelles du mont Kénia, zone forestière [*Juniperus et Podocarpus*] (2.400 m. d'alt.), janv.-févr. 1912.

♀. — *Flava, caput nigrum, antennis fuscis, rostro nigro nitido, palpis flavis. Thorax flavus, nigro-bimaculatus, nudus, melanoto nigro, halteribus fuscis. Abdomen flavum, segmentis nigro-fasciatis, subtus fusco-fasciatis, nudis. Pedes flavi, tarsorum articulis ultimis fuscis, femoribus anticis subtus setulis brevibus seriatim positis et setis aliquot longioribus nigris ornatis. Alae latae, flavescentes, nervi ut in diagnosi. Long. corp. et alar. 4-4,5 mm.*

Cephalodromia, genus novum Hemerodrominarum.

Thorax brevis, abdomine cylindrico (♂), annulato, non elongato. Caput: occipite valde conico producto, oculis non contiguis, rostro capitis longitudine, leviter curvato et porrecto; antennarum articulo tertio ovali, stylo terminali pubescente. Pedes graciles simplices, coxis anticis leniter elongatis. Alarum nervo quarto longitudinali furcato, cellula discoidali et anali cum nervo anali deficientibus.

5. **Cephalodromia curvata**, n. sp., ♀. — Un individu de Molo, dans le Maï escarpment (2.420 m. d'alt.). 2 décembre 1911.

♂. — *Thorax et abdomen nigra, nitida, nuda, halteribus flavis. Caput nigrum, nitidum, epistomate angusto; kanstello corneo fusco; oculis magnis; antennis nigris, tertio articulo ovali stylato. Abdomen nigrum, basi flavum. Pedes lutei. Alae levissime flavescentes, nervi ut in generis diagnosi directi. Long. corp. fere 3 mm.*

6. **Dolichocephalus combinatus**, n. sp., ♀. — Un individu de la vallée Haugsburg, escarpements rocheux avec *Senecio* géants. (3.650 m. d'alt.), 31 janv. 1912.

♀. — *Thorax, abdomen et caput tota nigra, halteribus albis. Pedes lutei, tarsorumque apice nigro. Alae fuscescentes, guttis albidis quadratis et rotundis ornatae, quarum sex in alarum dimidia parte anteriori combinatis. Long. corp. 2 mm.*

7. **Dolichocephalus sparsus**, n. sp., ♀. — Un individu du mont Kénya, zone des forêts moyennes [*Podocarpus*, Bambous, *Lobelia*] (2.870 m. d'alt.), 22-27 janv. 1912.

♀. — *Thorax, abdomen et caput tota nigra, halteribus albis. Pedes rufi, tarsorum ultimis articulis nigris. Alae fuscae, guttulis hyalinis rotundis non combinatis; tertii nervi longitudinalis furca non ad alarum apicem, sed in nervum longitudinalem secundum solamente exeunte. Long. corp. 2 mm.*

8. **Atalanta aquatica**, n. sp., ♂ (*Clinocera*). — Un individu du mont Kénya, zone des prairies supérieures (4.000 m. d'alt.), 1-4 févr. 1912.

♂. — *Nigro-brunnea, opaca, thoracis dorso indistincte striato, pleuris nigro-griseis, halteribus fuscis. Caput totum nigro-brunneum, epistomate albo-maculato. Abdomen nigro-fuscum, epipygio valde hiante. Pedes validi, nudi, concolores. Alae fuscescentes, nervis validis, nervi tertii longitudinalis ramo non appendiculato. Long. corp. 4 mm.*

Acanthopeza, genus novum *Ocydrominarum*.

Thorax brevis gibbosus, abdomine brevi conico (♀); tertius antenarum articulus elongatus, conicus, seta terminali aequae longa; rostro perpendiculari, capite aequae longu, palpis bene conspiciendis. Pedes anteriores graciles simplices, postici crassi elongati; femoribus subtu setosis, tibiis incurvatis, pro parte subtiliter dentatis. Alae longae, non cuneatae, stigmate distincto; cellula discoidali duos nervos ad alae marginem emittente, cellula anali cellulis duabus basalibus distincte brevior et rectangulariter clausa.

9. **Acanthopeza sylvatica**, n. sp., ♀. — Un individu du mont Kénya, zone des forêts inférieures (2.200 m. d'alt.), 15 janv. 1912.

♀. — *Thorax niger, nitidus, parce setosus, halteribus fuscis. Caput nigrum rotundatum, oculis connexis, epistomate angusto, antennis nigris, tertio articulo conico, seta apicali aequae longa; rostro perpendiculari flavo, palpis filiformibus flavis. Abdomen segmentis octo, nigro-fuscum. Pedes flavi, discrete pilosi; femoribus posticis incrassatis, subtus duplice setosis, parte apicali nigris; tibiis posticis parte basali intus brevissime spinosis. Alae levissime flavescentes, stigmatate fusco. Long. corp. 3, alar. 4 mm.*

10. **Ocydromia hirsutipes**, n. sp., ♂. — Un individu du mont Kénya, zone des forêts [*Juniperus* et *Podocarpus*] (2.400 m. d'alt.), 22 janv. 1912.

♂. — *Thorax gibbosus, niger, nitidus, glaberrimus, scutello setis binis longioribus, halteribus flavis. Caput totum nigrum. Abdomen nigro-fuscum, flavo-maculatum. Pedes flavi, tarsis infuscatis, pilis longioribus creberrime vestitis. Long. corp. 3,5 mm.*

11. **Coryneta commendata**, n. sp., ♀ (*Tachydromia*). — Un individu de Molo, dans le Maü escarpment (2.400 m. d'alt.), 2 décembre 1911.

♀. — *Nigra, nitida, thoracis dorso pleurisque lenissime griseo-pubescentibus, pilis setisque albidis, pleuris macula nitida, halteribus pallidis. Caput griseum, epistomate albo, antennis nigris, tertio articulo elongato, seta longiore. Abdomen nigrum, nitidum. Pedes flavi, coxis fuscis, femoribus anticis et mediis fusco striatis, femoribus posticis apice fuscis, tibiatarum mediarum spina apicali distincta; tarsis annulatis, ultimo articulo nigro. Alae decolores, tertio et quarto nervis longitudinalibus parallelis. Long. corp. 2 mm.*

12. **Coryneta Podocarpi**, n. sp., ♂ (*Tachydromia*). — Un individu de la rivière Burguret, zone des forêts [*Podocarpus*] (2.200 m. d'alt.), 15 janv. 1912.

♂. — *Nigra nitida, thoracis dorso leniter ochraceo-pubescente, scutelli setis nigricantibus, pleuris griseis, sternopleuris non lucidis. Caput occipite griseo; fronte, epistomate cum palpis albis; antennis nigris, tertio articulo longissimo, seta nivea aequae longa. Abdomen nigrum, lucidum, halteribus fuscis. Pedes cum coxis anticis lutei, femoribus mediis crassis, superne nigro-striatis, tibiatarum spina desinente. Alae levissime infumatae, basi pallidioribus. Long. corp. 2 mm.*

13. **Coryneta latericia**, n. sp., ♂ (*Tachydromia*). — Un individu de Naivasha, dans le Rift valley (1.900 m. d'alt.), décembre 1911.

♂. — *Thorax rufus, lucidus, scutello nigro; occipite et fronte nigro-nitidis; antennis rufis, tertio articulo brevi, seta longa. Abdomen nigrum nitidum, halteribus albis. Pedes toti lutei, tibiis tarsisque minime infuscatis. Alae fere hyalinae, levissime flavescens. Long. corp. 1,5 mm.*

14. **Empis subnitida**, n. sp., ♂. — Un individu du mont Kénya. zone des forêts moyennes [Bambous supér.] (3.200 m. d'alt.). janv. 1912.

♂. — *Nigra, thoracis dorso subnitido, tenuiter nigro-piloso; halteribus nigris, stylo flavo. Caput: antennis palpisque nigris, oculis separatis, rostro longo. Abdomen nigro-fuscum, flavo pilosum, epipygio parvo. Pedes nigro-fusci, discrete nigro-pilosi. Alae fere hyalinae, cellula discoidali magna. Long. corp. 3, alar. 4 mm.*

15. **Hilara fortis**, n. sp., ♂. — Un individu du Kilimandjaro: Bismarckhügel (2.700-2.800 m. d'alt.), avril 1912.

♂. — *Nigra, thoracis dorso cinereo, non striato, setis nigris dorso-centralibus in unam seriem, acrosticalibus in series duas positis, halteribus nigris. Caput totum nigrum, oculis distantibus. Abdomen nigrum opacum, margine segmentorum distincte nigro-setoso. Pedes nigri; metatarso antico minime dilatato, crebre piloso. Alae levissime infuscae. Long. corp. 3 mm.*

DOLICHOPODIDAE

16. **Hydrophorus aureifacies**, n. sp., ♂ ♀. — Un individu de Naivasha, quatre individus de Kijabé, stations du chemin de fer de l'Uganda (1.900-2.100 m. d'alt.), décembre 1911. — Quatre individus des prairies du Ngaré-Rongaï (2.000 d'alt.), 14 janv. 1912. — Deux individus des prairies alpines du mont Kinangop (3.400 m. d'alt.), 19 févr. 1912.

♂ ♀. — *Aeneo-viridis, setis dorso-centralibus sex, scutello quadri-setoso, pleuris cinereis, halteribus flavis. Frons nigro-brunnea, velutina, epistomate supra aureo-micante, subtus albo, antennis nigris. Abdomen cupreo-viridi micans. Pedes nigri, femoribus anticis subtus biseriatim, tibiis anticis in una serie spinosis. Alae levissime grisescentes, immacolatae. Long. corp. 3 mm.*

17. **Hydrophorus ochraceus**, n. sp., ♀. — Un individu de Molo,

dans le Maü escarpment, zone de la forêt (2.420 m. d'alt.), 2 décembre 1911.

♀. — *Aeneo-viridis*, setis dorsocentralibus octo, scutello quadri-setoso, pleuris griseis, halteribus fuscis. Frons nigro-brunnea, epistomate toto ochraceo, antennis nigris. Abdomen nigro-viride. Pedes nigri, femoribus anticis subtus biserialim, tibiis anticis una serie spinosis. Alae hyalinae. Long. corp. 3 mm.

18. **Thinophilus aquaticus**, n. sp., ♀. — Deux individus de Tiwi, village près du littoral de la mer, 3 nov. 1911.

♀. — *Viridis*, cinereo-tomentosus, setis dorsoventralibus utrinque quinque, squamis albis, albo-ciliatis, halteribus concoloribus; antennis rufo-nigris, epistomate viridi, palpis lenissime albo-micantibus, ciliis post-ocularibus inferis albis. Abdomen viride, utrinque albo-maculatum. Pedes rufi, coxis cinereis. Alae hyalinae immaculatae. Long. corp. 3 mm.

19. **Sympycnus globulipes**, n. sp., ♂ ♀. — Quatre individus du Kilimandjaro, lisière des forêts (2.700-2.800 m. d'alt.), avril 1912.

♂. — *Aeneo-viridis*, thorace abdomineque polline fusco tectis, nigropilosis, halteribus flavis; fronte et epistomate griseis, antennis nigris. Pedes flavi, tibiis posticis, basi excepta, fuscis; tarsorum anteriorum articulis ultimis, tarsis posticis totis nigro-fuscis; tarsorum posticorum articulo tertio et quarto ovalibus incrassatis. Alae fusco-flavae. Long. corp. 2,5 mm.

♀. — *Pedes simplices*. Long. corp. 3,8 mm.

20. **Chrysotus pilicornis**, n. sp., ♂ ♀. — Plusieurs individus du Kilimandjaro : prairies autour du Bismarckhügel (2.740 m. d'alt.), avril et mai 1912. — Un individu des forêts inférieures du Kénya (2.400 m. d'alt.), 16-22 janv. 1912.

♂. — *Cupreo-viridis*, lucidus, tegularum ciliis brunneis, albo-micantibus, halteribus albis. Frons et epistoma grisea, vertice viridi-metallico; oculis minime distantibus; antennis nigris, tertio articulo magno, in apice inciso, distincte hirsuto, seta longa pubescente; ciliis oculorum inferis albis. Abdomen aeneo-viride, pilis nigris. Pedes nigro-aenei, tibiarum basi vel tibiis fere totis fusco-flavis. Alae hyalinae. Long. corp. 1,5 mm.

♀. — *Facie latiore, tibiis basi pallidioribus*. Long. corp. 2 mm.

Saccopheronta, genus novum Medeterinarum.

Corpus parvum nigro-metallicum, setis dorsocentralibus distinctis duabus, scutello setis quatuor, setis prothoracalibus duabus. Occiput

excavatum. Oculi magni, separati (♂), epistomate in medio diviso, palpis distinctis, antennis parvis, primo articulo nudo, tertio rotundo, seta longa pubescente centrali. Abdomen sexannulatum, hypopygio longiore cylindrico, lamellis parvis. Pedes simplices; femoribus posticis in superiore parte apicali pilis longioribus quatuor, setis apicalibus tibiarum deficientibus. Alae magnae, tertio et quarto nervis longitudinalibus convergentibus.

21. **Saccophæronta nudipes**, n. sp., ♂. — Un individu de Molo, dans le Maï escarpment (2.420 m. d'alt.), 2 décembre 1911.

♂. — *Thorax et scutellum nigra opaca, setis fuscis vel flavis; alulae albidae, albo-ciliatae, halteribus fuscis. Caput nigrum, epistomate palpisque concoloribus, rostro nigro-fusco, antennis concoloribus. Pedes cum coxis anticis flavi, minime albo-pubescentes. Abdomen nigrum, hypopygio lamellis exterioribus flavis, discrete pilosis. Alae longae flavescentes, nervis fuscis. Long. corp. 2,7, alar. 3 mm.*

22. **Psilopus unicolor**, n. sp., ♀. — Une femelle des forêts inférieures du Kénya (2.400 m. d'alt.), 22 janv. 1912.

♀. — *Flava, opaca, thoracis dorso minime fusco-pollinoso, setis dorsocentralibus quinque, ciliis acrosticalibus uniseriatis; squamis pallidis, macula apicali nigra, ciliis albis; halteribus flavis. Caput flavum, fronte nigra, metallica; antennis rufis, tertio articulo fusco, brevi, ovali; epistomate in inferiore parte prominente, rostro palpisque flavis, ciliis postverticalibus inferis albis. Abdomen flavum, fasciis quinque vel sex trigonis nigris. Pedes toti flavi. Alae longae infuscatae, nervi quarti longitudinalis appendice evanescente, minime conspicuo. Long. corp. 8, alar. 7,5 mm.*

DORYLAIDAE (Pipunculidae).

23. **Dorylas cupreiventris**, n. sp., ♀. (*Pipunculus*). — Un individu de Naivasha, station du chemin de fer de l'Uganda (1.900 m. d'alt.); 1^{er} déc. 1911.

♀. — *Thorax et scutellum nigro-olivacea nitida, non pilosa, callis humeralibus flavescens, halteribus flavo-fuscis. Caput: vertice nigro-nitido, fronte et epistomate albis; oculis contiguus; antennis nigro-fuscis, tertio articulo acuminato. Abdomen nitidissimum, nudum, cupreo micans; hypopygio nigro indistincte diviso, rima minima. Pedes lutei, femoribus in medio nigro-striatis vel maculatis, ultimo tarsorum articulo nigro, femoribus posticis subtus non setosis. Alae pallide fuscescentes, stigmate fusco. Long. corp. 2 mm.*

SCOPEUMINAE (Scatophaginae).

24. *Scopeuma alata*, n. sp., ♂ ♀ (Scatophaga). — Six individus du mont Kénya, zone des forêts moyennes [Bambous supér.] (2.800-3.200 m. d'alt.), janv. 1912.

♂ ♀. — *Nigra*, polline flavo-brunneo tecta, thoracis dorso nigro-brunneo, in medio flavo-griseo unistriato, setis ordinariis, pilis acrosticalibus in series duas positus. Frons rufa; antennis nigris, seta plumata; epistomate palpisque flavis. Abdomen in mare fere aequaliter ut in *Sc. stercoraria* L. longe flavo-hirtum. Pedes: femoribus maxima ex parte nigro-griseis, tibiis tarsisque rufo-flavis, femoribus longe, tibiis breviter flavo-pilosis; femoribus posticis tibiisque setosis; halteribus flavis. Alae fusco-flavae, magna, latae.

Long. corp. in mare 8, alar. long. 9, latitud. 3 mm. — in femina long. corp. 7, alar. long. 8, latitud. 2,5 mm.

25. *Scopeuma socia*, n. sp., ♂ ♀ (Scatophaga). — Deux individus du Kilimandjaro: Bismarckhügel (2.700-2.800 m. d'alt.), avril 1912.

♂ ♀. — *Nigra*, polline griseo tecta, thoracis dorso brunneo, linea media albo-grisea, halteribus flavis. Caput: occipite orbitisque griseis, fronte antice rufa, postice obscuriore; antennis nigris, seta nigra plumosa, epistomate palpisque flavis. Abdomen nigro-fuscum, nitidum, albido et breviter pilosum. Pedes nigro-fusci, tibiis tarsisque flavis; femoribus in mare subtus dense et breviter albo-pilosis. Alae levissime infuscatæ. Long. corp. 7-8, alar. 7-8 mm.

THYREOPHORINAE.

Dasyphlebomyia, genus novum. — *Nigra*, nitida, thorace scutelloque setosis: setae dorsocentrales quatuor, humerales duo, supra alares duo, notopleurales duo, praesuturalis et prothoracalis una; pleuris tenuiter nigro-pilosis, sternopleuris non setosis; scutello longo styliformiter producto, apice setis validis duabus, in marginibus lateralibus setis validis octo. Caput flavum, rotundatum, oculis orbicularibus; epistomate plano, non carinato, setis binis in oris margine, antennarum tertio articulo ovato, acuminato, seta nuda. Abdomen segmentis quinque nigro-pilosum. Pedes validi; femoribus, tibiis tarsisque longe denseque nigro-hirsutis. Alae: nervum costale non setosum sed dense pilosum, usque ad nervi quarti finem productum; nervo mediastinali distincto, nervo primo parallelo.

26. *Dasyphlebomyia stylata*, n. sp., ♂. — Un individu du

Kilimandjaro : Neu-Moschi, dans la zone inférieure (800 m. d'alt.),
avril 1912

♂. — *Thorax niger nitidus, discrete nigro pilosus, distincte setosus, pleuris nitidis, pilosis, halteribus flavis. Caput totum flavum, occipite et fronte nitidis, setis duabus ocellaribus, binis verticalibus, duabus postverticalibus divergentibus, utrinque una frontorbitali; oculi parvi; antennarum articulo tertio ovali, acuminato, seta tenui nuda; oris margine setis binis munito, rostro fusco. Abdomen nigrum, nitidum, nigro pilosum, hypopygio non prominente. Pedes nigri, nitidi, longe et dense nigro-hirsuti; coxis anticis, trochanteribus mediis, geniculis summis anticis et tarsis mediis flavis; femoribus et tibiis posticis incrassatis, tibiis mediis apice setis duabus brevibus incurvatis. Alae infuscatae, apice fere hyalinae, nervo primo transversali in medium cellulae discoidalis desinente, tertio et quarto nervis longitudinalibus leniter convergentibus. Long. corp. 7, alar. 5,5 mm.*

SAPROMYZIDAE.

27. *Sapromyza montis*, n. sp., ♂ ♀. — Cinq individus du mont Kénya, forêts inférieures [*Podocarpus*] (2.400 m. d'alt.), janv.-févr. 1912.

♂ ♀. — *Nigra, thorace polline brunneo tecto, setis dorsocentralibus duabus, pilis acrosticalibus in series quatuor positis; scutelli apice fusco, halteribus fuscis. Caput nigrum opacum, orbitis sublucidis, epistomate palpisque nigro-fuscis; antennis nigris, seta nuda vel microscopice pubescente. Abdomen nigro-fuscum, subnitidum. Pedes nigri, genibus, tibiis tarsisque flavo-fuscis. Alae flavescentes. Long. corp. 3-3,5 mm.*

28. *Sapromyza sicca*, n. sp., ♀. — Un individu du mont Kénya, forêts moyennes [*Bambous supér.*] (2.800-3.200 m. d'alt.), janv. 1912.

♀. — *Fusca, pleuris griseis, thoracis dorso setis tribus dorsocentralibus, in series quatuor indistinctas positis, halteribus albis. Caput flavum, fronte obscuriore, palpis antennisque nigro-fuscis, seta antennarum nuda vel minime pubescente. Abdomen nigrum sublucidum, breviter pubescens. Pedes fuscis, femoribus obscurioribus. Alae minime flavescentes. Long. corp. et alar. 3,5 mm.*

CHLOROPIDAE.

29. *Meromyza reclinans*, n. sp., ♂. — Un individu de Wambogo, grand village Kikuyu (1.750 m. d'alt.), 9 janvier 1912.

Un autre individu du Kilimandjaro : Bismarckhügel (2.700-2.800 m. d'alt.), avril 1912.

♂. — *Luteu*, thoracis dorso lateribus distincte nigro-griseo striato, in medio levissime bi striato; pleuris nigro-punctatis. Frons flava, valde prominens, clypeo reclinante; antennis palpisque flavis. Abdomen nigro-fasciatum. Pedes toti rufi, femoribus posticis valde incrassatis. Alae levissime flavescens, nervis ordinariis. Long. corp. 3 mm.

30. **Chlorops gentilis**, n. sp., ♀. — Un individu de Rurunga (1.550 m. d'alt.), janv. 1912.

♀. — *Flava opaca*; thoracis dorso strüs tribus nigro-griseis opacis, linea media trans scutellum producto; pleuris lucidis, non nigro-maculatis. Caput flavum, fronte prominente, frontis triangulo lucido, apice depresso, nigro; antennis rufis, seta alba basi flava, oris margine palpisque flavis. Abdomen flavum, dorso nigro opaco. Pedes toti flavi, tarsi ultimis infuscatis. Alae hyalinae. Long. corp. 4,5 mm.

31. **Pachylophus minimus**, n. sp., ♀. — Un individu du Kilimandjaro : Neu-Moschi, près de la rivière Rau (800 m. d'alt.), 4-12 avril 1912.

♀. — *Brunneus*, minime griseo-pollinosus, thoracis dorso tribus strüs latis nigris indistinctis; pleuris parte anteriore rufis, parte posteriore nigro-lucidis; halteribus albis; scutello flavo-fusco, non sulcato. Caput flavum, fronte lata, non prominente; frontis triangulo nigro lucido, aequilatero, laevi; antennis palpisque flavis. Abdomen fuscum, parum nitidum. Pedes rufi, femoribus obscurioribus. Alae minime fuscescentes. Long. corp. 1,8 mm.

32. **Oscinella perturbans**, n. sp., ♀. — Un individu du mont Kénya, zone des forêts (2.800-3.200 m. d'alt.), janv. 1912.

♀. — *Nigra nitida*, thoracis dorso pallide et tenuiter hirto, halteribus flavis. Frons nigra lucida, triangulo frontis nigro, magno, lucido; antennis rufis, epistomate palpisque nigris. Abdomen nigrum nitidum. Pedes nigri, coxis anticis cum tarsi posterioribus rufis. Alae fere hyalinae. Long. corp. 1,8 mm.

Alombus, genus novum Oscinellinarum.

Oscinellae genere similis, sed alis halteribusque deficientibus. Oculi magni. Thorax brevis, laevis, pilis minutis in dorso vix conspiciendis, setis duabus validis supraalaribus; scutello bisetosus. Abdominis segmenta quatuor polita, primo longiore. Pedes simplices.

33. **Alombus politus**, n. sp., ♂ ♀. — Dix-sept individus du

Kilimandjaro, près du Bismarckhügel, lisière supérieure des forêts et zone des prairies alpines (3.740-2.800 m. d'alt.), avril 1912 et octobre 1908.

♂ ♀. — *Niger, nitidus*. Caput rufum, triangulo verticis magno, nigro-nitido; antennis rufis, setu pubescente. Thorax vix pilosus. Abdomen nigrum nitidum, pilis deficientibus. Pedes cum coxis anticis rufis; femoribus posterioribus basi plus minusve nigrescentibus, tarsorum ultimis articulis nigris. Long. corp. 1 mm.

34. *Siphonella rufitarsis*, n. sp., ♀. — Deux individus du mont Kénya, zone des forêts inférieures [*Podocarpus*] (2.400 m. d'alt.), janv., févr. 1912.

♀. — *Nigra, thoracis dorso pilis nigris brevibus, dense punctato, subnitido, scutelli margine setulis crebris ornato, halteribus fuscis*. Caput: fronte cum triangulo nigris nitidis, triangulo vix distinguendo; antennis palpisque rufis. Abdomen nigrum nitidum. Pedes nigri nitidi, geniculis et tarsi omnibus, ultimo articulo excepto, rufis. Alae fere hyalinae. Long. corp. 2,5 mm.

EPHYDRIDAE.

35. *Psilopa antennata*, n. sp., ♂. — Un individu de Kijabé (2.100 m. d'alt.), décembre 1911.

♂. — *Thorax nigro-aeneus, nitidus, scutello concolore, halteribus albis. Frons et epistoma chalybaea lucida; antennis flavis, tertio articulo nigro-fusco, seta radii septem. Abdomen nigrum nitidum. Pedes nigri, tarsi posterioribus, ultimo articulo excepto, flavis. Alae levissime flavescens, nervis pallide flavis*. Long. corp. 1,3 mm.

36. *Parydra buccata*, n. sp. ♂. — Un individu du mont Kénya, zone des forêts [*Podocarpus*, Bambous, *Lobelia*] (2.870 m. d'alt.), 27 janv. 1912.

♂. — *Aeneo-viridis, thoracis dorso quadristriato; fronte in medio lucida, epistomate distincte convexo, antennis nigris. Pedes toti nigri. Alae infuscaetae, maculis quatuor albis*. Long. corp. 2,5 mm.

